

Aviso Publico

La Ciudad de Houston (Ciudad), a través de su Departamento de Vivienda y Desarrollo Comunitario (HCDD, por sus siglas en ingles), fue galardonada con la Subvencion del Bloque de Desarrollo Comunitario de Huracan Ike – Recuperacion de Desastres (CDBG-DR, por sus siglas en ingles) de la Ronda 2, Financiamiento del Programa Fase 2 de la Oficina General de Tierras de Texas. El contrato permitio a la Ciudad llevar a cabo actividades de infraestructura. Hasta la fecha, el contrato de infraestructura a tenido cuatro enmiendas.

La Ciudad propone modificar el Acuerdo de Subvencion de No Vivienda del Programa CDBG-DR (#14-236-000-8329) por quinta vez para transferir \$58,880.00 desde el Open Ditch- Greater Fifth Ward (West Coke Area) #5 instalaciones de inundacion y drenaje. De estos fondos, \$25,000.00 se trasladaran al proyecto Open Ditch- OST/South Union (Calhoun Road Area) #5 mejora de las instalaciones de inundacion y drenaje y \$33,880.00 a la actividad de Servicios de Ingenieria #30 Ingenieria.

El publico tendra quince (15) dias para comentar este cambio, desde el viernes 13 de diciembre de 2019 hasta el sabado 28 de diciembre de 2019. Para obtener mas informacion, pongase en contacto con Kennisha London al (832) 394-6197. Los comentarios escritos se pueden enviar por correo a Kennisha London, HCDD, 2100 Travis Street, 9th Floor, Houston, TX 77002 o por correo electronico a Kennisha.London@houstontx.gov. Despues del periodo de comentarios publicos, este punto se presentara al Consejo de la Ciudad para su aprobacion.

Para preguntas o inquietudes especificas sobre la vivienda justa o las relaciones entre arrendador e inquilino, comuniquese con Yolanda Guess-Jeffries al (832) 394-6240. Para cualquier informacion sobre el Proceso de Quejas y Apelaciones de HCDD, acceda a la pagina de Quejas y Apelaciones de HCDD en <https://www.houstontx.gov/housing/complaints.html>.

Para obtener mas informacion sobre HCDD y sus programas, puede acceder al sitio web de HCDD en <https://houstontx.gov/housing/>.